⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-121411

@Int Cl.4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月25日

H 02 B 15/00

H 02 H 7/08 H 02 P 7/00 E-8324-5G Z-6846-5G

T - 7315 - 5H審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

国発明の名称

高低圧モータ起動盤の表示装置

②特 匣 昭61-266217

❷出 願 昭61(1986)11月7日

砂発 明 野 村 者

聰

香川県丸亀市蓬萊町8番地 三菱電機株式会社丸倉製作所

内

三菱電機株式会社 创出 顖

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 弁理士 大岩 增雄 外2名 人

> 蚏 細

1. 発明の名称

高低圧モータ起動盤の表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) モータ起動装置を構成する単位装置内にモー クの電流、および、地格電流を検出するセンサと 短絡電流、地絡電流が発生した時にその量を演算 するマイコンを有し、その量を盤面のデジタル表 示器に表示するととを特徴とする高低圧モータ起 動盤の表示装置。
- (2) 表示装置を起動盤の盤面に配置し、そとに事 故電流値、例えば短絡電流、地絡電流を表示する ととを特徴とする特許請求範囲第1項配載の高低 圧モータ起動盤の表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

との発明は例えば高圧コンピネーションスター タ又は低圧コントロールセンタのモータ起動用の 単位装置の盤面に取付けられるデジタル表示装置 に関するものである。

[従来の技術]

第8図は従来から一般的に使用されている高圧 コンピネーションのモータ起動装置を3段積にし た場合の盤面構成図であり、(11)はその一起動装 置の単位装置を表わし、その盌面には電流計(12) 、モータの運転、停止用表示灯(13)、及び運転、 停止用押釦(14)が取付けられている。一方第11 * 図は低圧コントロールセンタ (15)の盤面配展図を 安わし、モータ起動用単位装置(17)が5段段で構 成されているととを示している。

単位装置 (17)の盤面には短絡保護用しや断器の操 作用ハンドル(16)が取付けられている。他に高圧 コンピネーションの盤面と同様の電流計(12)、運 伝、停止用表示灯(13)、押釦(14)が取付けられて いる。

次に盤面機器と単位装置(11)(17)との関連につ いて説明する。高圧用モータ起動装置には第13 図に示すように短絡保護を目的とする電力にユー ス(21)、モーク(26)を開閉する電磁袋敷器(22)、 モータ電流を計測用の小さい電流に変換する計器 用変流器 (23)、地格電流を検出する零相変流器 (24) 等が内部に取付けられている。一方低圧用コントロールセンタ (15) も同様で、第15図で示すように第13図と同様に、高圧用の電流とユーズ (2) に代わつて短格保護用として配線用しや断器 (2) に代わつて短格保護用として配線用しや断器 (2) に代わつてが収納されている。そのM C B は盤面からの操作ハンドル (16) によつて、入・切操作が一般的には可能となつている。

第13図もしくは第15図の計器用変流器 (23) によって検出された電流値は盤面に取付けられている電流計 (12) の指針によって計測表示されるがその計測される範囲も計器用変流器 (23) の一次電流の約2~3倍程度である。又、零相変流器 (24) によって検出された地格電流は地格保護リレー (28) を動作範囲に達した時に地格保護リレー (28) を動作させ、この場合一般的には電磁接触器 (22) を開放させて地格電流をしや断してしまう。

[発明が解決しようとする問題点]

従来のモータ起動用単位装置は以上のように構成されているが、電流計(12)は単にモータの電流

この発明に係る高・低圧モータ起動盤の表示装置は起動盤の単位装置の盤面にデジタル式表示装置を有し、デジタル表示に、短絡電流や地絡電流をセンサ側から出力される信号を瞬時にCPU回路で演算して、記憶表示させるものである。

〔作用〕

この発明は高・低圧モータ起動盤内の短絡保護 装置の動作や零相変流器に設定値以上の電流が流 れてモータを停止させた場合に電流センサ及び地 絡電流センサを通して、CPU回路で電流破形か ら瞬時にその値を演算し盤面のデジタル表示装置 に数値を表示する。

〔寒施例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図は本発明を構成するためのブロック図を表わしてかり、(1)は電流センサであり具体的には第14図に示す計器用変流器 (23)やそれと組合わせたカレントコンパータ (25)が使用される。(2)は地絡電流センサであり、具体的には第14図や第16図の零相変流器 (24)が使用される。短絡電

測定のみに使用され、又地格保護装置 (28) は単に動作関域に地格は流が流れたかどうかで動作をさせることを目的としていたため、短格電流のような大電流が流れた場合、短絡保護装置 (21) (31) が回路をしや断してしまうと、その値は遠流計 (12) では読みとるととができない。 従って短格電流の数値が不明で機器の再使用の判断ができないなどの問題点があった。

又、地格電流が流れた場合でも単に地格保護リレー (28) が助作しても誤動作であるのか設定値以上の電流が流れたかどうかの判断ができないなどの問題があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、短絡電流のような大電流であ つても、地絡電流のような微小電流であつても、 短絡保護装置もしくは地絡保護装置動作時に高・ 低圧モータ起動盤の盤面からその値を読みとれる ことを目的とする。

[問題点を解決するための手段.]

流のような大電流は電流センサ(1)を、地絡電流の ようた後小電流は地絡電流センサ(2)を通してセン サインターフェース(3)回路に送られる。(4)はCP υ回路でととにはセンサインターフェース(3)から の個号が入力されると同時に第14図の電力ヒユ ーズ (21) 中第 1 6 図の M C B (31) などの短絡保険 装置のしや断動作状態や地格電流検出による電磁 接触器 (22) もしくは (23) のしや断動作等の保護装 置の動作状態を示す信号が動作状態入力回路(5)か 5 C P □ 回路(4) に入力され、その演算結果に基す いて短絡事故なのか地絡事故なのかが、表示灯(8) もしくは表示灯(9)に出力されてランプ点灯される。 又、CPU回路(4)にはモータの主回路電圧に飼す る信号も入力回路(10)から入力させて事故時の電 圧皮形とセンサインターフェース(3)から入力され る電流波形との比較・演算ができるようにしてい る。 CP T回路(4) で演算された値はデジタル表示 装置(6) に表示される。その表示装置(6) は通常はモ ータの負荷電流値が表示され従来の電流計(12)と しての役割をしているが、事故発生時に短給事故

たのか地格事故たのかの判断は、故障表示灯(8)(9)。 の確認によつて判断がつくようにしている。第2 図は短絡事故時のデジタル表示装置(6)の具体例を 示し、短絡保護装置トリンプ表示灯(8)が点灯され ているととを示す。又切はデジタル表示盤に出て いる数値が短絡電流値であるのか地絡電流値であ るのかを切換える押釦(7)であり、短絡電流の場合 には数値が連続点灯し、地格電流値衰示の場合に は数値が点波するものとしている。第5図はその 地絡事故の発生によつて地絡リレー動作表示灯(9) が点灯しアジタル表示盤が点減していることを示 している。第3図、第4図は短絡電流値の具体例 を示しているが第3図は短絡電流値36000 Aが流 れたことを示し第4図は 57000 Aが流れたことを 示している。デジタル表示盤(6)の1桁目のE表示 は短絡電流値1~999の省略配号として使用して いる。

第 6 図、第 7 図は地絡電流値の具体例を示し、第 6 図は地格電流 975 mAが流れたことを示し第 7 図 は 123 mAが流れたことを示している。

り、第5図、第6図、第7図は第2図、第3図、 第4図と同様である。

第8図は従来の高圧コンピネーションの3段機の 盤面を示す正面図であり、第9図は高圧コンピネ ーションの盤面にデジタル表示装置を取付けた一 例を示す正面図で、第10図はそのデジタル表示 装備の拡大図である。

第11図は従来の低圧コントロールセンタの盤面配置を示す正面図、第12図は本考案のデジタル表示装置を第11図同様の低圧コントロールセンタに取付けた場合の盤面配置を示す正面図である。第13図は高圧コンピネーションの単位交置の従来を採用した場合の単線結線図、第15図は低群コントロールセンタの単位交置の従来を低圧コントロールセンタに採用した時の単線結線図である。図において、1は電流センサ(CT)、2は地

各電流センサ(ZCT)、(3) はセンサインターフェース、4 は C P D 回路、5 は保護装置動作状態

以上のように、この発明は高圧コンピネーションや低圧コントロールセンタを例にして説明をしたがモータを起動、停止を目的としたスタータのいずれにも利用できることはいうまでもない。

〔発明の効果〕

以上のようにとの発明によれば、短絡保護装置や電磁接触器のようにしや断責路に限りある装置の再利用の判定に大きな役割を果たすばかりでなく、同一モータ回路での地絡電流値の上昇経緯のデータ分析に大きな役割を果たし大事故への予知保全が可能となるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

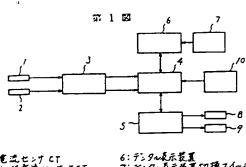
図において、第1図ないし第7図、第9図、第12図、第14図、第16図は、この発明の一実施例を示す図であり、また第8図、第11図、第13図、第15図は従来の装置を示す図である。

第1図は本発明の一実施例のブロック図を安わ し、第2図は起動盤の姿面に取付けられるデジタル表示装置の表面図であり、第3図、第4図は表示盤の数値の表示方法を具体的に示したものであ

入力回路、6 はデジタル表示装置、7 はデジタル表示装置切換スインチ、8 は短絡保護装置トリップ表示灯、9 は地絡リレー動作表示灯、10 は主回路電圧入力回路である。

なか、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

代理人 大岩 增雄



1: 電流センサ CT 2: 地路電流センサ ZCT 3:センサインターフエース 4: CPU回路 5: 保護装蓋動作入力 6: テ: タル表示装置 7: デンタル表示装置四模スイッチ 8: 短結保護装置トリップ表示灯 9: 地路リレー動作表示灯 10: 主回路電圧入刀回路

2 d

6 B # 7 B

